# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(JP) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭58-145930

①Int. Cl.<sup>3</sup> G 03 B 17/12 識別記号

庁内整理番号 7256—2H ⑥公開 昭和58年(1983)8月31日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 8 頁)

## ⊗レンズ系切替式カメラの切替機構

の特 類

頭 昭57—29572

図出

頭 昭57(1982)2月24日

②発 明 者 大橋左一郎

西宮市宮西町10番29号株式会社 甲南カメラ研究所内

の出 類 人 富士

富士写真フィルム株式会社・

南足柄市中沼210番地

四代 理 人 弁理士 青山葆

外2名

明 細 雪

1.発明の名称。

レンズ系切替式カメラの切替機関

### 2.特許請求の範囲

(1) 主光学レンズ系と、副光学レンズ系を備え、 副光学レンズ系を撮影光軸外の退避位置と撮影光 軸上の所定位置との関で切替可能とする作動手段 を設け、主光学レンズ系により第1の撮影光学系 を構成するとともに、主光学レンズ系と 副光学レ ンズ系とを組合せて第2の撮影光学系を構成する ようにしたレンズ系切替式カメラの切替機構にお いて

前記主光学レンズ系を前記画光学レンズ系とは 独立して繰り込み繰り出し自在に構成する一方、 前記画光学レンズ系を前記主光学レンズ系の後方 で独主光学レンズ系から所定間隔をおいて定位し たまま一体として前後動させる切替リングを設け るとともに、这切替リングと一体に回動するカム を設け、該カムにより前記作動手段を作動させ、 前記切替リングの回動に応動して後進してくる副 光学レンズ系を撮影光軸上から撮影光軸外の起遊位置へ退避させ、第2の撮影光学系がら第1の撮影光学系へ自動的に切り替えるようにしたことを特徴とするレンズ切替式カメラの切替機構、

との発明は、レンメ鏡脳を交換することなく、

#### 8.発明の詳細な説明

復単レンズ系と望速レンズ系の両方を任意に選択して使用することができるカメラクを握隣に関する。 で使用することができるカメラクを握隣に関する。 で来より、復単レンズ系に対対を探している。 で来より、復単レンズ系に対対を外でではないがある。 でないるとにより、リヤコンズを設け、コンズを設け、コンズを設け、対替とがはないが、では、サヤコンズ系を関する。 の所定位置に定位では、類単レンズ系を関する。 の所により、が知られては、切替操作によった。 従来のこの種切替接換では、切替操作してかた。 がため、予めいずれのレンズ系を用したがあた。

する必要があり、フォーカシングの途中で、望遠

の方が好さしいと判断したときには、フォーカシ

特開昭58-145930(2)

ングを一旦中断して、切替奨作をしなければならないといつた操作上の難点があつた。

しかしながら、上記開示発明において切替の投 作性を向上させたものの、コンパータレンズをフ イムム面に対して一足位置に固定すると、 望遠系

**z** .

即ち、切替リンクの回動に応じてカメラボデイ 飢へ移動してくるリヤコンパータ等より際政する 即光学レンズ系を、切替リンクと一体に回動する カムにより、撮影光融上から撮影光轴外の退避位 殴へ移動させる手段を作動させ、第2の撮影光学 系から自動的に第1の撮影光学系に切り替えるも のである。

以下、図示の実施例について、本発明を具体的
に説明する。

第 1 回は、レンズ系切替式カメラの鏡頭部の軸 方向垂直断面図である。

図において、1は主光学レンズ系としての標準レンズ系、2は標準レンズ系1の周囲を支持し、外間にネジ部2を媒改した支持値、3は標準レンズ系1と後述する脳光学レンズ系とを一体として光軸方向に前後進自在に案内する内へリコイドリングで、支持筒2のネジ部2ュに媒合するネジ部3 2 を偏える。図中下方の4はカメラ本体フレーム5に後端が固定され、内へリコイドリング3

での倍率やレンズ収差が問題となり、光学設計上の難点を含むとともに、良好た像を得に(い大点があつた。

本発明に、かかる従来の欠点を解消するととも に、撮影光学系の切替リングの回動に定動させて 2種のレンズ系を自動的に切替えることができる カメラの切替被構を提供するととを目的としてい

を回転させることたく光軸方向にガイドするガイ ドピン、6は内へリコイドリング3の外間に鉄政 した外周ネン部3bに煤合するネジ部分2を備え る中間へりコイドリング、1は該中間へリコイド リング6にオジ8により一体に取り付けたカムリ ング、9は上記中間へりコイドリング6の外周ネ シ部6hに煤合するネシ部9ュを偏える外へりコ イドリング、10江カメラ本体フレーム5に茲部 が固定され、先端側内周部にネジ11により外へ リコイドリング 9 を固定支持した固定リングであ る。とれらリングは、固定リング10に相対して カムリング?を回動することにより、切り皆えり、 ングとしての中間へりコイド6を外へりコイド9 に相対して回動させ、この切り替えリングとして の中間へリコイドリング6(以下、 切替リング6 という1 の回動により、ガイドピン 4 化よつてガ イドされた内へリコイドリング3を光軸方向に前 **後助させ、標準レンズ系1と後述する副光学レン** ズ系とを一体として繰り出し、繰り込みを行う切 り替え機構の一部を構成している。

拷開昭58-145930(3) を覆り化粧カバー、17は化粧カバー16の前端

を使う化粧カバー、17に1位ガバー100mm 部に固定された化粧用のカバー、また18はレンズ1の押えリングである。

一方、図中一点鈕線で示される21は刷光学レ ンズ茶としてのリヤコンパーメレンズで、実験で 示される鉄準レンメ系1だけを用いる機準機能時 には、撮影光軸外のカメラボディ側の退避位置( 図示せず)に迅速され、望遠撮影をするときに、 まず退避位置から撮影光軸上の所定位置に繰り出 **すとともに、領準レンズ系1に対し所定間隔をお** いて定位したまま当該領準レンズ系1と一体に前 進され、第1図中一点鎖線で示す望遠撮影の初期 位置にまで繰り出される。すなわち、第2図に示 すように、22はリヤコンパータレンズ21を支 持するホルダで、はホルダ22は、内へりコイド リング3接部の環状部23において光軸方列に沿 つて植設したピン24に揺動可能に枢支され、段 単レンズ系1に対し常時一定距離を保持するよう に関成している。したがつて、切替リング6によ り内へリコイドリング3が前後動すると、リヤコ

一方、前記標準レンズ系1を支持する支持筒2 化は、カメラ前端方向に延びる延設リング部2b を偏え、この延設リング2bの前端部は、ネジ12 化より板状リング13と固定されている。14は、 この抵认リンクの切欠凹部に嵌合しているピン状 部材14で、このピン状部材14が板状リング14 を周方向に押すように作用する。 板状リング13 が押されて周方向に回動すると、延設リング部2b を介して支持筒2が回動する。このとき、内へり コイドリング3は固定状態にあるので、内へリコ イドリング3(特化、そのオン部31)社、原準 . レンズ系 1 を回動させたがら光軸方向に前後進自 在に努内する。 この領華レンズ系1を回動させた から光釉方向に前を進自在に案内する態故は、図 中一点頻報で示す望遠撮影系の初期位置から当該 松準レンズ系1を前方へ繰り出してまたは前方位 置から繰り込み) 望遠援影を行うときにも同様で

なお。 1 5 は外へリコイドリング 9 に一端を螺合した内側カバー、 1 6 は内側カバー 1 5 の外側

ンパータレンズ 2 1 は標準レンズ系 1 と一体とた つて前後動する。

次に、このリヤコンパータレンズ 2 1 の 切換機 はについて説明する。

第3圏は切替リング6と一体に回転するカムリ ング7の形状を示す。 C点は撮影光軸に相当し、 カムリングではC点から半径Rの外周部25と, 这外周部 2 5 の一端から第1の段部 2 6 を介して 半径 r ( r < R ) の円弧部 2 7 と,この円弧部27 の構点人からなめらかに速反する前高カム部28 とからなり、南高カム部28の最も高くたつた位 殴からは第2の段部29を介して前記外周部25 の他端とが連続する構成である。このカムリング 7の外周部25は、後述する如く、標準撮影から 望遠版影へ又は望遠撮影から標準撮影への切替時 (以下、切替時という) において、弦カムリング 7を回動させる回動駆動力を付与する部分である。 円弧部27(およびこの例では漸高カム部28の B点さで及ぶりは、後述する如く。作動手段30 のローラ 3 7が当接しないように违が寸违げ部に

相当し、第1段部26は領単レンズ采1とコンパータレンズ21を一体として繰り出す殴外位置すたわち、望遠援影時の初期位置(第1図の一点領線の位置)に対応する。一方、新高カム部2月は、後述する作動手段30を作動させうる領域であり、B点から第2段部29に至るにつれてコンパータレンズ21を光軸上から徐々に迅速位置に退逃させる。また、第2段部29は、望遠系から標準系への切替時の繰り込み限界位置に対応する。

たのカムリング1と協動する作動手段30は、第4図及び第5図に示すように、カメラ本体内部においてボディフレーム5に光軸方向に固定したピン31により揺動可能に枢支され、設ピン31 のまわりに巻装したワイヤバネ32により第4回の反時計回りに付勢されている。

作動手段30は、枢支部31から回動の半座が 向に延びる2つのアーム部33,34を偏える。 任理光軸に向つて延びるアーム部33の先端部に は、光軸方向に平行でカメラ前方に向くピン35 が複数され、このピン35は、標準系への切替り、

消閒昭58-145930(4)

たお、40 にホルダ2 2 の軸状部22 2 に設けたストンパピンであり、切替え途中および湿速援影時、パネ39 により第4 図中反時計回りに常時付勢されているホルダ22を、ストンパ41に当て止めする。このストンパ41は、内へりコイドリング3 後端の環状部23 に設けられている。そして、ストッパ41は長穴42、42に設けたビ

い望遠フォーカシングをする。ここで、望遠系か ら標準系に切り替えるため、支持筒2を最も繰り 込んだ望遠撮影の初期位置(第1図の一点頻線で 示す位置) にする。次に、カムリング7の外周部 25 に以動力を与え、弦カムリング7を第4図中 時計回りに回動させる。切替リング6が回転し、 この切替リング6により内へリコイドリング3は、 第6回で示すように弦遊する。 このとき、作動手 段30のローラ37はカムリング1の円弧部27 からは逃げている。さらにカムリング7を回動さ せると、ローフ37は円弧部27の人点付近で接 触し、この人点から漸高カム部28へ乗り上げる。 作動手段30はピン31のさわりに回動し、第7 図に示すように、アーム部33のピン35がホル ダ22の動状部2220個面に当接する。 カムリ ・ング1をさらに回動させると、作動手段30はさ らに回動し、ピン35が軸状部222m側面です べりながら採圧し、それと同時に、弦ホルダ22 ケピン24のまわりに余々に回動させる。ローフ 3 7の位置へ新高カム部28の第2段部29が接

ス42'、42'によつて設調整しうるようになつで おり、リヤコンバーメレンズ21の光軸を誤避レ \*ンズ系1の光軸に正確に一致させることができる 構造としている。

次に、本発明に係る切替接隣の動作を、第6箇, 第7図および第8図を参考として説明する。

望遠撮影時には、復単レンズ系1を保持する女 持筒2を単独で回転させて繰り出し繰り込みを行

近してくると、作動手段30の回動速度は歩くなり、ピン35はホルダ22を押圧したままで急にすくいあける。最終的には、ホルダ22に支持されたコンパータレンズ21はカメラボデイ側に形成した弓形切欠部38(第4因)に嵌り込む。第8回はコンパータレンズ21が退避位置に完全に退避した状態を示す。

でもよ、カムリングでに回転駆動力を付与する手段は、モーダでも、人手によるものでも、いずれでもよい。前者の場合、カムリングでの外周部25 にギャを形成し、適当なギャ列を介してモーダの回転力を伝達する。後者の場合には、カムリングで、の鏡順から突出する操作ピンを設け、人手によって操作する。

以上詳細に説明したことから明らかをように、 本発明は、副光学レンズ系を主光学レンズ系の後 方に所定間隔をおいて定位したまま一体として前 後進させる切替リングを設けるとともに、この切 替リングと一体に回動するカムにより、切替リン グの回動に応動して後進してくる副光学レンズ系

指開昭58-145930(5)

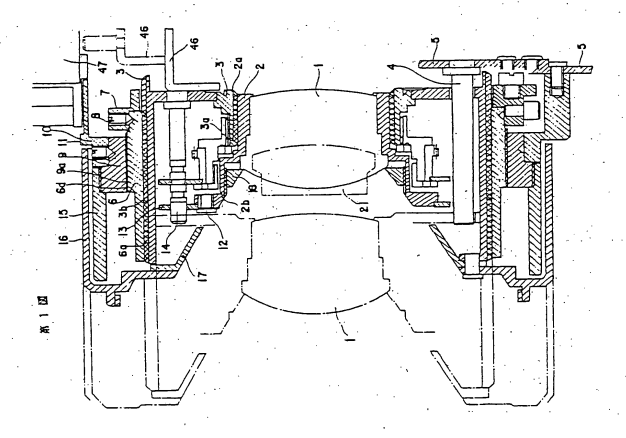
#### 4.図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例に係るカメラの鏡頭部の光軸方向垂直断面図、第2図はリヤコンパーメレンズを配置した望遠レンズ系の縦断面説明図、第3図はカムリングの形状を説明するための正面説明図、第4図はリヤコンパーメレンズの動きを説明するための正面説明図、第5図は作動手段の構造を示すとともに、リヤコンパータのホルダと

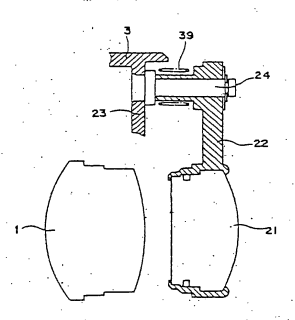
の関係を説明するための説明図であり、実際には この図の状態は存したい。第6図、第7回は切替 磁視の動作を説明するための部分斜視図、第8回 は、コンパータレンズが遠達した状態の鏡刷部の 経断面図である。

1 ---- 標準レンズ系、3 ------ 内へリコイドリング、6 ---- 切替リング、7 ----- カムリング、2 1 ----- リヤコンパータレンズ、2 2 -----ホルダ、2 8 ----- 新高カム部、3 0 ------ 作動手段、3 5 ----

特 許 出 顧 人 宮士写真フィルム株式会社 代 理 人 弁理士 育 山 褒 ほか 2 名



第 2 図



w 2 RM

